**DERWENT- 1999-448840** 

ACC-NO:

**DERWENT-** 199938

WEEK:

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Video information retrieval procedure for DVD - involves

producing search list using decoded closed caption signal,

based on which required video frame is retrieved

PATENT-ASSIGNEE: TOSHIBA KK[TOKE]

**PRIORITY-DATA:** 1997JP-0351000 (December 19, 1997)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 11184867 A July 9, 1999 N/A 009 G06F 017/30

#### APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

JP 11184867A N/A 1997JP-0351000 December 19, 1997

INT-CL (IPC): G06F017/30, G11B027/10, G11B027/34

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 11184867A

# BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A closed caption signal is input, which is then decoded by a decoder. Based on the decoded information, the video signal is identified and search list is output by a search list generator. The required scene is selected from search list. DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is also included for video information retrieval apparatus.

USE - For DVD.

ADVANTAGE - As DVD outputs search list using **keywords in the closed caption** signal, retrieval of required frame is done easily and quickly.

CHOSEN-

Dwg.1/8

DRAWING:

TITLE-

VIDEO INFORMATION RETRIEVAL PROCEDURE PRODUCE SEARCH LIST

TERMS:

DECODE CLOSE CAPTION SIGNAL BASED REQUIRE VIDEO FRAME

RETRIEVAL

DERWENT-CLASS: T01 T03 W04

**EPI-CODES:** T01-J05B; T03-J01; W04-H01; W04-J03;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1999-335326

6/14/2007, EAST Version: 2.1.0.14

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

# 特開平11-184867

(43)公開日 平成11年(1999)7月9日

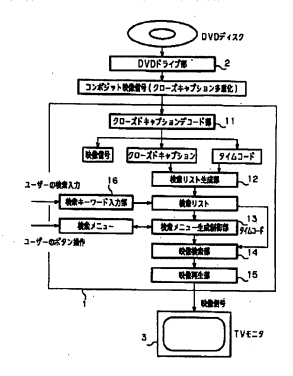
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	FΙ		
G06F 17/3	0	G06F 15/40	370D	
G11B 27/1	0	G 1 1 B 27/10	Α	
27/3	4	27/34	N	
		. 27/10	Α	
		27/34	N	
		審查請求未請	水 請求項の数10 OL (全 9 頁)	
(21)出願番号	<b>特顏平</b> 9-351000	(71)出願人 0000	000003078	
		株式	会社東芝	
(22) 出顧日	平成9年(1997)12月19日	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地		
		(72)発明者 楠元	達治	
	•	東京	都育梅市末広町2丁目9番地 株式会	
		社東	芝肯梅工場内	
		(74)代理人 弁理	土 大胡 典夫 (外1名)	
			•	

#### (54)【発明の名称】 映像情報検索再生方法ならびに装置及び同方法がプログラムされ記録される記録媒体

#### (57)【要約】

【課題】 ビデオやDVDの映画タイトルの映像信号に 多重化されているクローズドキャプションを利用するこ とにより、映画の中に出てくるセリフを検索キーとし て、目的のセリフを選んで瞬時にその場面から映画を再 生することにある。

【解決手段】 デコーダ11は、映像信号に多重化されているクローズドキャプション信号を分離し、映像信号中に上記信号の存在を判別するとともに、その開始タイムコードを読み取る。検索リスト生成部12で上記のデータを元に検索リストを生成し、検索メニュー生成制御部13は検索ボタンを保持した検索メニューを自動生成し、ユーザの選択入力を促す。映像検索、再生部14(15)は、通知されたボタン番号に対応するタイムコードを得その映像にジャンプして再生を開始する。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 クローズドキャプションが多重化された コンポジット映像信号を取り込んでクローズドキャプシ ョンデータを解読し、解読されたクローズドキャプショ ンのキャラクタ列とそのタイムコードを組みとするレコ ードリストを作成し、シーン検索のためのデータとする ことを特徴とする映像情報検索再生方法。

【請求項2】 レコードリストをメニュー形式にて表示 することによってユーザに対して選択入力を促し、選択 されたリストのタイムレコードを参照して対応する映像 10 信号を再生することを特徴とする請求項1記載の映像情 報検索再生方法。

【請求項3】 セリフに含まれる任意のキーワードを入 力することにより、そのキーワードが含まれるクローズ ドキャプションのキャラクタ列に対応するタイムレコー ドを読み取り、セリフが登場する場面に対応する映像信 号を再生することを特徴とする請求項1記載の映像情報 検索再生方法。

【請求項4】 映像情報が記録された記録媒体と、その 映像情報を取り込み、クローズドキャプションが多重化 20 されたコンポジット映像信号を生成出力する再生装置を 持つ映像情報再生システムにおいて、上記コンポジット 映像信号を取り込んでクローズドキャプションデータを 解読するデコード手段と、解読されたクローズドキャプ ションのキャラクタ列とそのタイムコードを組みとする 検索レコードリストを生成する検索データ生成手段とを 具備することを特徴とする映像情報検索再生装置。

【請求項5】 レコードリストをメニュー形式にて表示 することによってユーザに対して選択入力を促す検索メ ニュー生成制御手段と、選択されたリストのタイムレコ 30 ードを参照して対応する映像信号を再生する映像検索、 再生手段とを具備することを特徴とする請求項4記載の 映像情報検索再生装置。

【請求項6】 セリフに含まれる任意のキーワード入力 を促し、これを取り込む検索キーワード入力部と、その キーワードが含まれるクローズドキャプションのキャラ クタ列に対応するタイムレコードを読み取り、セリフが 登場する場面に対応する映像信号を再生する映像検索、 再生手段とを具備することを特徴とする請求項4記載の 映像情報検索再生装置。

【 請求項7 】 映像情報が記録された記録媒体と、その 映像情報を取り込み、クローズドキャプションが多重化 されたコンポジット映像信号を生成出力する再生装置を 持つ映像情報再生システムにおいて用いられ、コンポジ ット映像信号に含まれるクローズドキャプションのキャ ラクタ列を解読してメモリにスタックするステップと、 その時点のタイムコード情報をスタックするステップが プログラムされ、記録されるコンピュータ読み取り可能 な記録媒体。

と、対応するタイムレコード情報を組みとして検索リス トを生成するとともに、各組に検索ボタンを付加し、各 ボタンに対応するインデックス番号を内部データとして 保持するステップがプログラムされ記録される請求項7 記載のコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項9】 ユーザに選択入力を促すとともに、選択 されたボタンのインデックス番号と一致するタイムレコ ードを検索リストからサーチするステップと、サーチさ れたタイムレコードの場面にジャンプして映像再生を開 始するステップとがプログラムされ記録される請求項8 記載のコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項10】 ユーザにより入力されるキーワードを 取り込むステップと、入力されたキーワードを検索キー としてパターンマッチングによりヒットしたセリフに対 応するタイムコードをサーチするステップと、サーチさ れたタイムコードの場面にジャンプして映像再生を会し するステップとがプログラムされ記録される請求項8記 載のコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、例えばDVDに記 録された映画において、後日、観たい、あるいは聞きた いセリフが登場する場面から瞬時に再生を行なうことの できる、映像情報検索再生方法ならびに装置及び同方法 がプログラムされ記録される記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】DVD (Digital Video Disc)映画 タイトルには、メニューと呼ばれるインタラクティブな GUI (Graphic User Interface ) が提供される。 このメニューの中には「チャプタメニュー」と称される ものが存在する。通常、DVDの映画タイトルはいくつ かのチャプタから構成されており、チャプタメニューに は、これらチャプタに直接ジャンプして再生するための ボタンが表示される。ユーザは、このボタンを使用する ことにより、指定したチャプタの先頭から再生すること が可能となる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述したチャプタメニ ュー上には、それぞれのチャプタにジャンプするための コマンドが記述されている。従って、例えば、ユーザが メニュー上のある一つのチャプタボタンを選択すると、 そのコマンドが解釈され、そのチャプタが記録されてい るディスク上のアドレスを検索する。DVDドライブ は、そのアドレスに基づいてヘッドをシークし、目的の 映像を再生させることができる。

【0004】ユーザは、あらかじめ設定されているチャ プタの先頭にジャンプして再生できるが、それ以外の任 意のシーンへのジャンプは、例えば、リモコン等による 早送り、あるいは巻き戻し等の面倒な操作が必要であ

【請求項8】 クローズドキャプションのキャラクタ列 50 る。従って、例えば、ユーザが「あのセリフを喋ってい

るあのシーンのあたりを見たい」と思った場合、従来技術では、そのシーンを簡単に検索して再生することは困難であり、ユーザが目的のシーンを検索するまでにかなりの時間を要する。

【0005】本発明は上記事情に鑑みてなされたものであり、あらかじめ設定されているチャプタのアドレス情報を使用することなく、ビデオやDVDの映画タイトルの映像信号に多重化されているクローズドキャプションを利用することにより、映像信号から自動的に検索インデックスを作成し、映画の中に出てくるセリフを検索キ 10ーとして目的のセリフを選び瞬時にその場面から映画を再生する等、自由度の高い検索を実現する映像情報検索再生方法ならびに装置及び同方法がプログラムされ記録される記録媒体を提供することを目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明の映像情報検索再生方法は、クローズドキャプションが多重化されたコンポジット映像信号を取り込んでクローズドキャプションデータを解読し、解読されたクローズドキャプションのキャラクタ列とそのタイムコードを組みとするレコード 20リストを作成し、レコードリストをメニュー形式にて表示することによってユーザに対して選択入力を促すか、あるいは検索キーワードを入力することにより、選択あるいは検索されたリストのタイムレコードを参照して対応する映像信号を再生することを特徴とする。

【0007】本発明の映像情報検索再生装置は、映像情 報が記録された記録媒体と、その映像情報を取り込み、 クローズドキャプションが多重化されたコンポジット映 像信号を生成出力する再生装置を持つ映像情報再生シス テムにおいて、上記コンポジット映像信号を取り込んで 30 クローズドキャプションデータを解読するデコード手段 と、解読されたクローズドキャプションのキャラクタ列 とそのタイムコードを組みとする検索レコードリストを 生成する検索データ生成手段とを具備するとともに、更 に、(1)レコードリストをメニュー形式にて表示する ことによってユーザに対して選択入力を促す検索メニュ 一生成制御手段と、選択されたリストのタイムレコード を参照して対応する映像信号を再生する映像検索、再生 手段、あるいは、(2)セリフに含まれる任意のキーワ ード入力を促し、これを取り込む検索キーワード入力部 40 と、そのキーワードが含まれるクローズドキャプション のキャラクタ列に対応するタイムレコードを読み取り、 セリフが登場する場面に対応する映像信号を再生する映 像検索、再生手段とを具備することを特徴とする。

【0008】本発明の記録媒体は、映像情報が記録され た記録媒体と、その映像情報を取り込み、クローズドキ マプションが多重化されたコンポジット映像信号を生成 出力する再生装置を持つ映像情報再生システムにおいて 用いられ、コンポジット映像信号に含まれるクローズド キャプションのキャラクタ列を解読してメモリにスタッ 50 成する。

クするステップと、その時点のタイムコード情報をスタックするステップがプログラムされ、るとともに、更に、(1)ユーザに選択入力を促すとともに、選択されたボタンのインデックス番号と一致するタイムレコードを検索リストからサーチするステップと、サーチされたタイムレコードの場面にジャンプして映像再生を開始するステップ、あるいは、(2)ユーザにより入力されるキーワードを取り込むステップと、入力されたキーワードを検索キーとしてパターンマッチングによりヒットとたセリフに対応するタイムコードをサーチするステップと、サーチされたタイムコードの場面にジャンプして映像再生を開始するステップとがプログラムされ記録されることを特徴とする。

【0009】このことにより、映像信号に多重化されているクローズドキャプションを利用し、映画の中に出てくるセリフを検索キーとして目的のセリフを選ぶことにより瞬時にその場面を再現できる。

#### [0010]

【発明の実施の形態】図1は本発明の映像情報検索再生装置の実施形態を示すブロック図である。ここでは、D V D ドライブを搭載したパーソナルコンピュータ (P C)が例示されている。従って、本発明の映像情報検索再生装置は、ハードウェア的にはP C 本体1、D V D ドライブ2、T V モニタ3で構成される。また、本発明の映像情報検索再生方法を実現するD V D プレーヤのプログラム構造は、P C 本体1が内蔵する主記憶装置上に展開して示してある。具体的には、クローズドキャプションデコード部11、検索リスト生成部12、検索メニュー生成制御部13、映像検索部14、映像再生部15、検索キーワード入力部16で構成される。

【0011】クローズドキャプションデコード部11は、映画が記録されたDVDディスクからDVDドライブ2を介してクローズドキャプションが多重化されたコンポジット映像信号を取り込み、そのクローズドキャプションを解読し、映像信号、クローズドキャプションを解読し、映像信号、クローズドキャプションを解記し、中像信号、クローズドキャプションである。検索リスト生成部12は、クローズドキャプションのキャラクタ列とそのタイムレコードをひとつのレコードとする検索リストを生成する部分である。検索メニュー生成制御部13は、検索リスト生成部12によって生成される検索リストをメニューとしてユーザにわかり易く提示し、また、ユーザに対し、そのリストの中から、観たい、あるいは聞きたいセリフに対応するシーンを選択するための項目入力を促す部分である。

【0012】映像検索部14は、検索リストを索引して 観たい、あるいは聞きたいセリフに相当するシーンを検 索して映像再生部15に制御を移し、映像再生部15に てそのシーンに相当する映像を再現するための信号を生 成する。

【0013】尚、検索キーワード入力部16は、セリフ に含まれる任意のキーワードをユーザが入力し、これを 取り込んで検索リストを索引するためのインタフェース となる部分である。

【0014】クローズドキャプションは、登場人物のセ リフ等をあらかじめ英語の字幕(信号)でキャラクタコ ードとしてテレビ電波やビデオ及びDVDソフトに入れ ておき、映像再生時にユーザの設定によって必要に応じ 画面に出す仕組みである。クローズドキャプションは、 映画やTV、ビデオ等の通常の字幕スーパと異なり、字 10 幕の内容が母国語で表現されている。特に米国では耳の 不自由な人のためにシステムが開発され普及している。 更に大きな違いは、保持されている字幕データが映像情 報ではなく、キャラクタコードであることである。

【0015】DVDの映画タイトルをプレーヤあるいは DVDドライブ2で再生する場合、その映像出力はコン ポジット信号である。クローズドキャプション対応の映 画タイトルの場合は、クローズドキャプション信号が映 像コンポジット信号に多重化されている。通常、この映 像コンポジット信号は、TVモニタ3等に出力され、映 20 像として再生されるが、クローズドキャプションデコー ダを備えたモニタであれば、クローズドキャプションが セリフの字幕として映像に重ね合わされ再生される。

【0016】図2乃至図8は本発明の実施形態の動作を 説明するために引用した図であり、コンポジット映像信 号の構成、本発明により生成される検索リスト、キャプ ションメニュー表示例、検索された映像の画面表示例、 フローチャート(1:検索リスト生成部12の動作), (2:検索メニューによる検索動作の流れ), (3:キ ーワードによる検索動作の流れ)のそれぞれを示す。 【0017】以下、図2乃至図8を参照しながら図1に 示す本発明実施形態の動作について詳細に説明する。

【0018】DVDプレーヤあるいはDVDドライバ2 を備えたPCにて、DVDの映画タイトルを再生中、こ れと並行して、クローズドキャプションデコーダ11 は、映像信号に多重化されている、図2に示すクローズ ドキャプション信号を分離し、逐一、セリフのキャラク タ列として解読される。クローズドキャプションのデー タは、通常、8ビットのキャラクタで構成されている。 映像信号中にクローズドキャプション信号の存在が判別 40 されると同時に、その時、分、秒、フレーム情報から成 るタイムレコードも読み取る。

【0019】解読されたクローズキャプションのキャラ クタ列と各々のキャラクタ列に対応するタイムレコード は、検索リスト生成部12によって逐一スタックされ る。例えば、映画1本全て再生されると、最終的にひと つの検索リストが生成される。図6に検索リスト生成の ための検索リスト生成部12による動作の流れが示され ている。まず、クローズキャプションを検出(ステップ S61)してそのクローズドキャプションのキャラクタ 50 プして映像再生を開始(ステップS73)する。

列を解読してスタックする(ステップS62)。そし て、その時点のタイムレコード情報であるTimeCode (図 3)をスタック(スタックS63)し、映像の最後を検 出(ステップS64) するまで上記の動作を繰り返す。 【0020】次に、検索リストが生成されると、検索メ ニュー生成制御部13は、生成された検索リストをもと に検索ボタンを持つ検索メニューを自動生成する。検索 メニュー生成制御部13は、この検索ボタンに、先に検 索された登場人物のセリフを文字コードで表示し、同時 にこれに対応した検索ボタン番号を内部データ(インデ ックス)として保持しておく。これらの情報を保持した ボタンが配置された検索メニューはユーザ指示等により 適宜表示される。図4にそのキャプションメニュー表示 例が示されている。

【0021】ユーザは、TVモニタ3上に表示された検 索メニューのボタンの中から、そのボタンに表示されて いるセリフのキャラクタ列をみて、自分が再現したい場 面を選択し、リモコンやマウス等を用い、そのボタンを 選択する。検索メニュー生成制御部13は、ユーザが選 択したボタンに対応するインデックス番号を映像検索部 14に通知する。映像検索部14は、先に生成された検 索リストを参照し、通知されたボタン番号に対応する、 セリフが再生されるタイムコード情報を得て、映像再生 部15にそのタイムコードを通知する。映像再生部15 は、通知されたタイムコードを参照して、そのタイムコ ードの映像にジャンプして、そのタイムコードから再生 を開始する。 図5 に検索された映像の画面例が示されて

【0022】例えば、一旦DVDの映画タイトルの再生 30 を中断して検索メニューを呼び出すと、図4に示す検索 メニューがTVモニタ3上に表示される。ここで、例え ば、"I leaned all about cooking from>>" というセリフのある場面から再生したい場合、ユーザ は、上から2番目にあるボタンを選択する。選択された ボタンはインデックス番号2であることから、映像検索 部14は、検索リストの2番目のレコードを参照し、図 3の検索リストに示す、その該当するタイムレコード 「00:01:15:00」を映像再生部15に通知す る。映像再生部15は、コマンドによりタイムレコード が「00:01:15:00」の場面から再生を開始す る。その場合、クローズドキャプションの字幕はTVモ ニタ3上に再生させる必要はない。

【0023】検索メニューによる検索リストの検索動作 の流れを図7に示す。検索メニュー生成制御部13にて メニュー表示されたボタンがユーザにより選択(ステッ プS71)され、映像検索部14にて選択されたボタン のインデックス番号と一致するタイムコードを検索リス トからサーチ (ステップS72) する。そして、映像再 生部15にてサーチされたタイムコードの場面にジャン

【0024】尚、検索メニューによらず、キーワードにより検索することもできる。この場合、PC本体1に検索キーワード入力部16が付加される。検索キーワード入力部16において、例えば、ユーザが頭の中に断片的に記憶している映画のセリフの一部をキーワードとして入力すると、そのキーワード情報を検索キーとして検索リストが参照され、そのキーワードに文字列がマッチングした項目のタイムレコードが映像検索部14に通知される。そして先の説明同様、映像再生部15は、通知されたタイムレコードを参照し、そのタイムレコードの映 10像にジャンプして、そのタイムレコードからの再生を開始する。この動作の流れは、図8にフローチャートとして示されている。

【0025】即ち、ユーザがキーワードを入力(ステップS81)することにより、検索キーワード入力部16がこの情報を取り込み、映像検索部14は、入力されたキーワードを検索キーとして、パターンマッチングによりヒットしたセリフに対するタイムコードを検索リスト中からサーチ(ステップS82)する。この結果を受けた映像再生部15は、サーチされたタイムコードの場面 20にジャンプして映像再生を開始(ステップS83)する。

【0026】以上説明のように、本発明の第1の特徴 は、映像信号に多重化されているクロースドキヤプショ ン信号を分離し、映像信号中にクローズドキャプション の存在を判別するとともに、その開始タイムレコードを 読み取りスタックして検索リストを作成するものであ る。そして、生成された検索リストに基づき検索ボタン を備えた検索メニューを自動生成する。この検索ボタン には、先に検索された登場人物のセリフが文字コードで 30 表示され、ユーザはモニタ上に表示された検索メニュー 中のボタンの中から自分が再現したい場面を選ぶと、先 に生成された検索リストを参照し、通知されたボタン番 号に対応する、セリフが再生されるタイムコード情報を 得て、そのタイムコードの映像にジャンプして、そのタ イムレコードからの再生を開始することを第2の特徴と するものである。また、検索メニューを表示してユーザ に選択入力を促す方法によることなく、ユーザにキーワ ード入力を促し、入力されたキーワードを検索キーとし て、パターンマッチングにてヒットしたセリフに対する タイムレコードを検索リストからサーチし、サーチされ たタイムレコードの場面にジャンプして映像再生を開始 することもでき、このことを第3の特徴とする。

【0027】尚、クローズドキャプション自体は、映像 信号に多重化され得るものであり、媒体は問わないた め、本発明はDVDに限定解釈されるものではなく、ビ デオテープやTV放送等にも応用が考えられる。

【0028】TV放送の映画番組をビデオテープに録画 する場合を想定すると、上述したDVDドライブに代わ って、例えばビデオデッキ等が考えられ、それ以外はほ 50

は同じ構成にて実現できる。録画中にTVの映像信号を本発明装置に取り込み、クローズドキャプションの検索インデックスを逐次生成していく。また、タイムコードは、録画開始時刻からの情報がスタックされる。番組が終了し、録画を終えると、生成された検索テーブルから検索メニューが自動生成され、例えば、テープ再生時にこのメニューが表示される。ユーザは、そのメニューから好きなインデックスを選択すると、そのインデックスのタイムコードに基づき、ビデオテープが早送り/巻き戻しされ、目的のシーンから再生することができる。ビデオテープの場合は、DVDディスクと異なり、基本的にランダムサーチが不可能であるが、本発明を応用することにより、よりランダムサーチに近い感覚で映像を検索することができる。

【0029】尚、本発明にて用意されるソフトウェアは、DVDプレーヤと称し、アプリケーションプログラムとして説明したが、その流通形態は問わず、OSに組込まれても良く、あるいはアプリケーションプログラム単体として、あるいはサービスプログラムとして、フロッピーディスク、ハードディスク、あるいはCD-ROM、MO等光ディスクに記録され流通する形態を取ることができる。

[0030]

【発明の効果】以上説明のように本発明は従来のようにあらかじめ設定されているチャプタのアドレス情報を利用することなく、映像信号から自動的に検索インデックスを作成し、これを利用して自由度の高い検索を可能とするものである。例えば、映画タイトルの中に検索できるシーンが予め設定されていなかった場合、あるいはDVDのようにいくつかの代表的な場面にのみ設定されている場合、映画の映像信号の中に多重化されているクローズドキャプション信号を検索キーとして利用することにより、より多くの映像検索インデックスを自動生成することにより映画のシーン検索が容易になる。このことにより、シーン検索にかかる時間と労力の削減が可能となる。

【0031】また、映画タイトルから登場人物のセリフが検索用のボタンとなったグラフィカルな検索メニューを自動生成させることもでき、あるいはセリフの中の任意のキーワードをユーザが入力することによりそのキーワードを含むシーンの検索も容易に、素早くできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態を示すブロック図、

【図2】本発明にて使用されるコンポジット映像信号の 構成を示す図、

【図3】本発明にて使用される検索リストの構成を示す 図、

【図4】本発明にて使用されるキャプションメニュー画面の例を示す図、

50 【図5】本発明により検索された映像の画面表示の例を

9

示す図、

【図6】検索リスト作成のための動作手順をフローチャートで示した図、

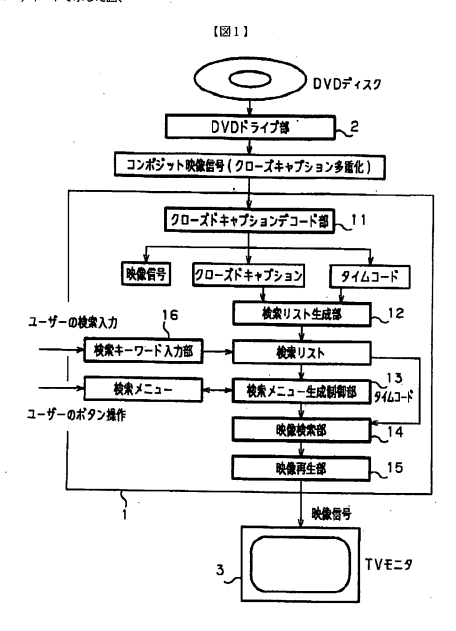
【図7】本発明の検索メニュー選択によるシーン検索の 動作手順をフローチャートで示した図、

【図8】本発明のキーワード入力によるシーン検索の動作手順をフローチャートで示した図、

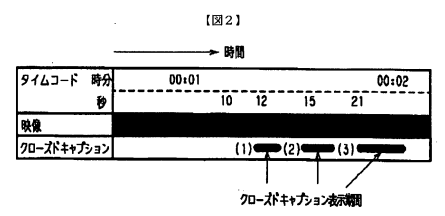
#### 【符号の説明】

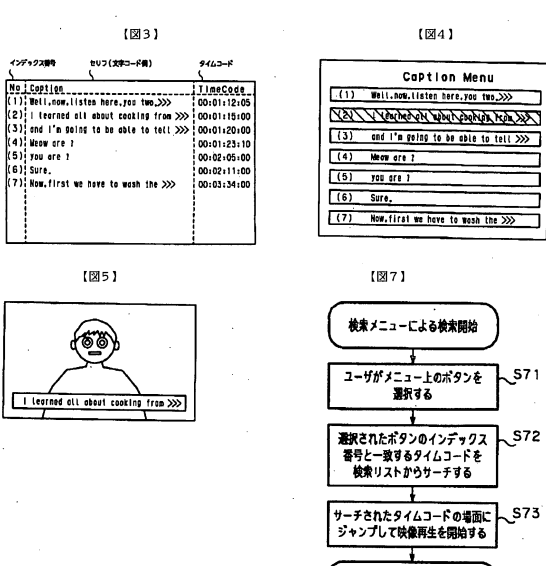
1…PC本体、2…DVDドライブ、3…TVモニタ、11…クローズドキャプションデコード部、12…検索リスト生成部、13…検索メニュー生成制御部、14…映像検索部、15…映像再生部、16…検索キーワード入力部、

10



6/13/2007, EAST Version: 2.1.0.14





終了

